

## Stellenbezeichnung: Anlagenmechaniker\* für Klima- und Kältetechnik



### Werde Mitglied der BioNTech-Familie!

Als Teil unseres Teams von mehr als 5.000 Pionieren nimmst du eine zentrale Rolle bei der Lösungsfindung für einige der größten wissenschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit ein. In weniger als einem Jahr konnten wir unseren COVID-19-mRNA-Impfstoff nach den höchsten wissenschaftlichen und ethischen Standards entwickeln – mit Abstand die schnellste Impfstoffentwicklung in der Geschichte der Medizin.

Unser Ziel ist es, das Leiden von Menschen mit lebensverändernden Therapien zu verringern, indem wir das Potenzial des Immunsystems nutzen, um neuartige Therapien gegen Krebs und Infektionskrankheiten zu entwickeln. Dabei lassen wir uns von unseren drei Unternehmenswerten leiten: Innovation, Leidenschaft und Zusammenhalt. Wenn auch du dazu beitragen möchtest, vielen Menschen Hoffnung auf eine gesunde Zukunft zu geben, dann sollten wir uns kennenlernen!

### Anlagenmechaniker\* für Klima- und Kältetechnik

#### Deine Aufgaben im Einzelnen sind:

- Durchführung von Kleinreparaturen und Beseitigung von Störungen an gebäudetechnischen Anlagen, von festgestellten Mängeln und Einleitung von Gegenmaßnahmen bei besonderen Vorkommnissen, sowie Beauftragung und Betreuung von externen Dienstleistern
- Betrieb, Prüfung, Wartung und Instandhaltung von gebäudetechnischen Einrichtungen mit Fokus auf Klima- und Kältetechnik
- Kontrolle und Bedienung der technischen Einrichtungen, Mitarbeit in Konzipierung und Planung beim Austausch und Neuanschaffung von klimatechnischen Anlagen
- Dokumentation von festgestellten Mängeln und besonderen Vorkommnissen gemäß der geltenden (pharmazeutischen) Richtlinien
- Vorbereitung von Behördeninspektionen / Audits (GMP/FDA/ISO), Begleitung von Sachverständigenprüfungen

#### Das bringst du mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker für Kältetechnik oder Anlagenmechaniker mit Schwerpunkt Kältetechnik (oder vergleichbar)
- Sachkunde Kategorie I oder II gemäß DUV EU 2015/2067, ChemKlimaschutzV („Großer oder kleiner Kälteschein“) bzw. Bereitschaft, diesen zu erwerben
- Mehrjährige Berufserfahrung, idealerweise im pharmazeutischen Bereich und handwerkliches Allround-Geschick
- Erfahrung in Betrieb und Instandhaltung von haustechnischen Einrichtungen
- Selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Kunden- und Serviceorientierung
- Hohes Maß an Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit und Flexibilität
- Fähigkeit und Bereitschaft zur Teamarbeit
- Bereitschaft, bei Notfällen außerhalb der Dienstzeit zu arbeiten (Rufbereitschaft)
- Gute PC-Kenntnisse, guter Umgang mit MS Office
- Sehr gute Deutschkenntnisse, Englischkenntnisse von Vorteil

#### Das bieten wir dir:

- Flexible Arbeitszeit
- Mobile Office
- Arbeiten aus dem EU-Ausland
- Betriebliche Altersvorsorge
- Kinderbetreuung
- Jobticket
- Company Bike
- Urlaubskonto
- Fitnesskurse

... und vieles mehr.

#### Haben wir deinen Pioniergeist geweckt?

Dann bewirb dich für unseren Standort **Mainz iNeST Facility** und sende uns deine Unterlagen einfach über unser Online-Formular.

Du hast noch Fragen? Diese beantwortet dir unser Talent Acquisition Team gerne unter +49 (0) 6131-9084-1291 (montags-freitags von 12:00 Uhr bis 16:00 Uhr).

**Job-ID 5825** (bei Rückfragen bitte immer angeben)

Wir freuen uns auf deine Bewerbung unter:

<https://jobs.biontech.com/job/Mainz-Anlagenmechaniker-f%C3%BCr-Klima-und-K%C3%A4ltetechnik-RP-55131/1011375601/>

\*BioNTech toleriert keinerlei Diskriminierung, Bevorzugung oder Belästigung aufgrund von Geschlecht, politischen Ansichten, Religion oder Weltanschauung, Nationalität, ethnischer oder sozialer Abstammung, Alter, sexueller Orientierung, Familienstand, Behinderung, körperlicher Erscheinung, Gesundheitsstatus sowie jeglicher anderer körperlicher oder persönlicher Merkmale. BioNTech setzt sich dafür ein, ein vielfältiges und inklusives Arbeitsumfeld zu schaffen. Wir sind stolz darauf, ein Arbeitgeber zu sein, der Chancengleichheit fördert. Hauptsache du passt zu uns und **BioNTech – As unique as you**